

## Maire consolida partnership con l'Università

Siglato un accordo quadriennale di collaborazione a tutto campo con Politecnico di Milano e Polimi Graduate School of Management.

4 febbraio 2026 08:43



Ricerca, innovazione e formazione di alto livello, anche nell'ingegneria chimica, sono al centro dell'accordo di collaborazione quadriennale siglato nei giorni scorsi da Maire, Politecnico di Milano e Polimi Graduate School of Management.

L'accordo di Joint Research Platform (JRP), che amplia e consolida il rapporto già in corso tra il gruppo milanese e Polimi, prevede lo sviluppo di progetti condivisi su tecnologie innovative per la transizione energetica, la chimica e i processi catalitici, insieme alla partecipazione a osservatori tematici, studi di settore, attività di orientamento professionale e un programma di borse di studio.

Saranno anche organizzati workshop e master, promosse opportunità di stage nelle società del Gruppo Maire e iniziative di innovazione volte a favorire il trasferimento di competenze e la creazione di nuove soluzioni tecnologiche.

L'accordo prevede, inoltre, la creazione di una Corporate Joint Academy, oltre a iniziative di people development e servizi di career management. Con il supporto di Polimi GSoM, i dipendenti del Gruppo Maire avranno accesso agevolato agli "Open Programs", alle piattaforme digitali di formazione del Politecnico e a borse di studio per programmi executive, MBA/EMBA e master specialistici.



"Questa partnership rappresenta un passaggio significativo nel nostro impegno per contribuire al futuro dell'innovazione e dello sviluppo dei talenti, generando idee ad alto impatto e sostenendo la trasformazione tecnologica e sostenibile dell'industria - commenta Fabrizio Di Amato, Presidente e Fondatore di Maire, -. Integrando la nostra visione industriale con l'eccellenza scientifica del Politecnico di Milano e la competenza manageriale di Polimi GSoM, stiamo costruendo una piattaforma capace di accelerare lo sviluppo della proprietà intellettuale e delle tecnologie e formare la prossima generazione di leader della transizione energetica".

© Polimerica - Riproduzione riservata